

YIL : 2014
KARAR NO : 155
TARİH: 09.07.2014
KONU: İTİRAZ

K A R A R

TALEP :

İlimiz Çorlu İlçesine ait 1/5000 Ölçekli Revizyon - İlave Nazım İmar Planı 05/12/2013 tarih ve 2013/246 sayılı Belediye Meclis Kararıyla onaylanmıştır. 06/02/2014 tarih ve 2014/77 sayılı Belediye Meclis Kararıyla onaylanan 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı, 18/02/2014-19/03/2014 tarihleri arasında askıya çıkarılmış olup, askı süresi içerisinde yapılan itirazlar (1/1000 Ölçekli Revizyon-İlave Uygulama İmar Planına askı süresi içerisinde yapılan itiraz ile ilgili dilekçeye konu Çorlu-Muhittin Mahallesi 1329 ada, 6 parsel ve 1330 ada, 7 parselin Konut ve Ticaret Alanına dönüştürülmesi talebi, 1330 ada 5-6 parsellerde mevcut ruhsatlı binaların olması sebebiyle Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yazısına istinaden Küçük Sanayi Sitesi Alanından Konut Alanına dönüştürülmesi) Çorlu Belediye Meclisince karara bağlanmıştır. Ancak 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planına ilişkin kararlar 1/5000 Ölçekli Revizyon - İlave Nazım İmar Planında değişiklik yapılmasını gerektirmiştir. 1/5000 Ölçekli Revizyon - Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planına ilişkin olarak alınan 08/05/2014 tarih ve 2014/331 sayılı Çorlu Belediyesi Meclis Kararının, 5216 Sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu uyarınca onaylanması, Çorlu Belediye Başkanlığı'nın 30/05/2014 tarih ve 2870 sayılı yazısıyla talep edilmektedir.

KOMİSYON GÖRÜŞÜ :

"Komisyon çalışmalarının devamına oybirliği ile karar verilmiştir.

5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu'nun 7(b) ve 14. Maddesi, 5393 Sayılı Belediye Kanununun 18. Maddesinin (c) fıkrası ve 3194 Sayılı İmar Kanununun 8(b) maddesi gereğince Büyükşehir Belediye Meclisinde görüşülerek karar verilmek üzere iş bu rapor tarafımızdan tanzim ve imza altına alınmıştır."

Şeklindeki İmar ve Bayındırlık Komisyonu Raporu Büyükşehir Belediye Meclisinin 09 Temmuz 2014 tarihli toplantısında görüşülerek müzakere edilmiştir.

KARAR :

İmar ve Bayındırlık Komisyonu Raporu; Komisyondan geldiği şekliyle oylandı ve oybirliği ile kabul edildi.